



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 542

15 Οκτωβρίου 2010

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Πρώτος καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Πεταλίδες» Δ.Δ. Αγίου Κωνσταντίνου Δήμου Βαθέος Ν. Σάμου..... 1
- Επικύρωση οριοθέτησης τμήματος υδατορέματος στον οικισμό Δ.Δ. Αφήσσου Δήμου Αφетών Ν. Μαγνησίας..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 33559/3592 (1)  
Πρώτος καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Πεταλίδες» Δ.Δ. Αγίου Κωνσταντίνου Δήμου Βαθέος Ν. Σάμου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 (ΦΕΚ285/τ.Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» ιδίως των άρθρων 3 και 5 αυτού.
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «Περί συμπλήρωσης των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ.532/1970, Β.Δ.704/1970, Β.Δ.705/1970, Β.Δ.192/1972, Π.Δ.71/1984, Π.Δ.347/1986, Ν.2026/1992 και Π.Δ.97/1993.
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259/τ.Α'/1988).
5. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ.5 του Ν.2344/95, του άρθρου 52 παρ.6 του Ν.2218/94 και του άρθρου 4 παρ.7 του Ν.2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στο Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν.2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.
6. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ.2 του άρθρου 1 και της παρ.6 του ίδιου άρθρου του Ν.2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για τη τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις»

(ΦΕΚ 107/τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από την 1-9-1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

7. Το υπ' αριθμ. 28979/31-7-1997 έγγραφο της Διεύθυνσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από την 1-9-1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παρ.21 του άρθρου 46 του Ν.3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28-1-2004) σύμφωνα με το οποίο από 10-4-2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από τη κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του Ν.2218/1994, περιέρχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας.

9. Την υπ' αριθμ. 24/9-12-2009 Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 528/16-12-2009) με την οποία διορίστηκε σε θέση μετακλητής Γενικής Γραμματέως της Περιφέρειας Β. Αιγαίου η Σοφία Θεολογίτου.

10. Την από 13-4-2010 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/19-12-2001, ΦΕΚ 285/τ.Α'/19-12-2001) για πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «Πεταλίδες» Δ.Δ. Αγίου Κωνσταντίνου Δήμου Βαθέος Ν. Σάμου.

11. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ'87), το οποίο συντάχθηκε τον Μάρτιο 2010 από τον Ιωάννη Κληρονομάκη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό σε δύο (2) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωση του και θεωρήθηκε την 13-4-2010 από την Βεργή Ευφροσύνη Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου.

12. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/525/10/Σ.6427/20-07-2010 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 13-04-2009 έκθεσή της κατά το άρθρο 3 Ν.2971/19-12-2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας & άλλες διατάξεις» αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας και πα-

λαιού αιγιαλού στη θέση «Πεταλίδες» Δ.Δ. Αγίου Κων/νου, Δήμου Βαθέος Ν. Σάμου, καθώς επίσης και το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87), το οποίο συντάχθηκε τον Μάρτιο 2010 από τον Ιωάννη Κληρονομάκη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό σε δύο (2) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωση του και θεωρήθηκε την 13-4-2010 από την Βεργή Ευφροσύνη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε:

α) Η οριογραμμή ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2, ..., Α71, Α72).

β) Η οριογραμμή ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2, ..., Π71, Π72).

γ) Οριογραμμή της ζώνης παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α49, Α'01, Α'02, Α'05, Α'06, Α55).

Το πλάτος της ζώνης παραλίας καθορίζεται στα δέκα (10,00) μέτρα δεδομένου ότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν.2971/2001.

Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

Οι κορυφές των ανωτέρω οριογραμμών καθορίζονται με συντεταγμένες του κρατικού δικτύου (σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87).

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας

ΣΟΦΙΑ ΘΕΟΛΟΓΙΤΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ  
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
(Άρθρο 3 Ν.2971/19-12-2001) (2η Συνεδρίαση)

Για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Πεταλίδες» Δ.Δ. Αγίου Κων/νου Δήμου Βαθέος Ν. Σάμου.

Στη Σάμο σήμερα 13 Απριλίου 2010 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 3:00 μ.μ. οι υπογεγραμμένοι:

1. Αλκιβιάδης Φουντεδάκης, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως πρόεδρος,

2. Στυλιανός Παρτσάφας, Λιμενάρχης Σάμου ως μέλος,

3. Ευφροσύνη Βεργή, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως μέλος,

4. Ιωάννης Σοφοτάσιος, Προϊστάμενος Πολεοδομίας ΝΑ. Σάμου ως μέλος,

5. Ο Διευθυντής της Διεύθυνσης Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας Β. Αιγαίου ως μέλος, δεν παρευρέθηκε και ο Ευάγγελος Παριανός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως γραμματέας της επιτροπής, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, δυνάμει του Π.Δ.284/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (ΦΕΚ 128 Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του Π.Δ.551/1988 «Οργανισμός Νομαρχιών-Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 Α) και του άρθρου 3 του Ν.2971/19-12-2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 285 Δ'), όπως αυτή ορίσθηκε με την υπ' αριθμ. 241/27-1-2009 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Β. Αιγαίου, αφού μεταβήκαμε επί τόπου στη προαναφερθείσα περιοχή, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου και έχοντας υπ' όψιν:

1. Το υπ' αριθμ. Τ.Υ.941/31-3-2009 έγγραφο της Νομαρχίας Σάμου σχετικά με την οριοθέτηση της ζώνης αιγιαλού και ζώνης παραλίας στη θέση «Πεταλίδες» Δ.Δ. Αγίου Κων/νου Δήμου Βαθέος Ν. Σάμου.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87), το οποίο συντάχθηκε τον Μάρτιο 2010 από τον Ιωάννη Κληρονομάκη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, σε δύο (2) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωση του και θεωρήθηκε την 13-4-2010 από την Βεργή Ευφροσύνη Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου.

3. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.544.5/726/09/Σ.8095/2-10-2009 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

4. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλων διατάξεων» όπως αυτός ισχύει και τον Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία,

5. Την σχηματισθείσα αντίληψη, από την επιτόπιο μετάβαση περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων όπως:

- Τη γεωγραφική θέση της ακτής, η οποία βρίσκεται στο βόρειο τμήμα της νήσου Σάμου και έχει βόρειο μέτωπο προς την θάλασσα.

- Τη μορφολογία της ακτής, η οποία κατά το μεγαλύτερο μήκος της είναι βραχώδης με έντονες και μέτριες κλίσεις. Οι βραχώδεις εκτάσεις διακόπτονται στο δυτικό και στο ανατολικό τμήμα της ακτής από αμμοχαλικώδεις αποθέσεις, στα σημεία εκβολής ρεμάτων.

- Την ύπαρξη τεσσάρων ρεμάτων εκ των οποίων δύο εντοπίζονται στο δυτικό και δύο στο ανατολικό τμήμα της ακτής.

- Την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού στο ανατολικό αμμοχαλικώδες τμήμα της ακτής, λόγω του μεγάλου πλάτους της παραλιακής έκτασης με αμμοχαλικώδη σύσταση, η οποία εκτείνεται πέραν της βρεχόμενης από τη θάλασσα ζώνης.

- Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι αμμοχαλικώδης με μέτρια κλίση και βάθη τα οποία είναι μικρά πλησίον της ακτής και μεγαλύτερα στη συνέχεια.

- Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες ήτοι βόρειοι, βορειοανατολικοί και βορειοδυτικοί άνεμοι σε μέτρια συχνότητα, οι οποίοι, λόγω του μεγάλου αναπτύγματος του πελάγους, προκαλούν μέτριους έως και έντονους κυματισμούς.

- Την ύπαρξη τεχνικών έργων, ήτοι το υφιστάμενο τμήμα της εθνικής οδού Σάμου - Καρλοβασίου.

- Το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

- Τη μη ύπαρξη δημοσίων κτημάτων.

- Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

- Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, αποφασιζουμε:

1. Τον καθορισμό επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Οριογραμμή της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2, ..., Α71, Α72).

β) Οριογραμμή της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2, ..., Π71, Π72).

γ) Οριογραμμή της ζώνης παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α49, Α'01, Α'02, ..., Α'05, Α'06, Α55).

2. Το πλάτος της ζώνης παραλίας στα δέκα (10) μέτρα, καθότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν.2971/2001.

3. Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A01	742.935,16	4.188.198,77	Π01	742.935,16	4.188.188,44
A02	742.952,79	4.188.194,20	Π02	742.950,15	4.188.184,55
A03	742.964,13	4.188.190,94	Π03	742.963,26	4.188.180,79
A04	742.990,16	4.188.193,82	Π04	742.992,82	4.188.184,05
A05	742.999,91	4.188.198,19	Π05	743.000,90	4.188.187,67
A06	743.032,74	4.188.190,36	Π06	743.030,68	4.188.180,57
A07	743.082,70	4.188.181,33	Π07	743.079,54	4.188.171,74
A08	743.145,41	4.188.150,47	Π08	743.143,25	4.188.140,39
A09	743.158,07	4.188.150,90	Π09	743.159,97	4.188.140,96
A10	743.184,41	4.188.160,29	Π10	743.187,73	4.188.150,85
A11	743.233,09	4.188.177,21	Π11	743.234,34	4.188.167,06
A12	743.324,14	4.188.169,03	Π12	743.320,36	4.188.159,32
A13	743.357,07	4.188.143,81	Π13	743.351,94	4.188.135,15
A14	743.394,95	4.188.127,06	Π14	743.392,68	4.188.117,13
A15	743.449,61	4.188.125,29	Π15	743.449,07	4.188.115,30
A16	743.500,33	4.188.121,45	Π16	743.500,37	4.188.111,42
A17	743.520,89	4.188.123,18	Π17	743.521,25	4.188.113,17
A18	743.566,46	4.188.122,61	Π18	743.563,47	4.188.112,65
A19	743.604,00	4.188.098,50	Π19	743.597,23	4.188.090,96
A20	743.622,54	4.188.075,45	Π20	743.616,72	4.188.066,73
A21	743.634,87	4.188.071,83	Π21	743.632,91	4.188.061,99
A22	743.644,02	4.188.070,84	Π22	743.643,76	4.188.060,81
A23	743.665,86	4.188.072,05	Π23	743.670,19	4.188.062,27
A24	743.676,82	4.188.082,86	Π24	743.682,39	4.188.074,31
A25	743.690,06	4.188.088,11	Π25	743.693,40	4.188.078,67
A26	743.725,11	4.188.099,10	Π26	743.726,40	4.188.089,03
A27	743.786,25	4.188.096,11	Π27	743.786,59	4.188.086,09
A28	743.820,80	4.188.100,10	Π28	743.823,35	4.188.090,33
A29	743.840,05	4.188.108,17	Π29	743.841,88	4.188.098,10
A30	743.864,65	4.188.107,25	Π30	743.864,46	4.188.097,25
A31	743.899,99	4.188.107,24	Π31	743.897,40	4.188.097,24
A32	743.914,%	4.188.098,94	Π32	743.912,37	4.188.088,94
A33	743.924,10	4.188.098,94	Π33	743.929,24	4.188.088,94
A34	743.927,66	4.188.103,92	Π34	743.932,65	4.188.093,71
A35	743.990,61	4.188.101,32	Π35	743.989,77	4.188.091,35
A36	744.011,56	4.188.098,66	Π36	744.009,79	4.188.088,81
A37	744.018,08	4.188.097,14	Π37	744.015,29	4.188.087,52
A38	744.032,02	4.188.092,28	Π38	744.028,23	4.188.083,01
A39	744.054,73	4.188.081,61	Π39	744.050,68	4.188.072,46
A40	744.080,34	4.188.070,94	Π40	744.076,30	4.188.061,79
A41	744.089,39	4.188.066,72	Π41	744.085,53	4.188.057,48

A42	744.114,53	4.188.057,40	Π42	744.110,82	4.188.048,11
A43	744.122,81	4.188.053,84	Π43	744.119,30	4.188.044,46
A44	744.136,28	4.188.049,52	Π44	744.133,87	4.188.039,79
A45	744.177,45	4.188.042,16	Π45	744.175,43	4.188.032,36
A46	744.188,67	4.188.039,55	Π46	744.186,20	4.188.029,86
A47	744.201,19	4.188.036,07	Π47	744.198,24	4.188.026,51
A48	744.215,39	4.188.031,23	Π48	744.211,89	4.188.021,85
A49	744.306,91	4.187.993,97	Π49	744.304,14	4.187.984,30
A50	744.345,30	4.187.987,31	Π50	744.344,86	4.187.977,24

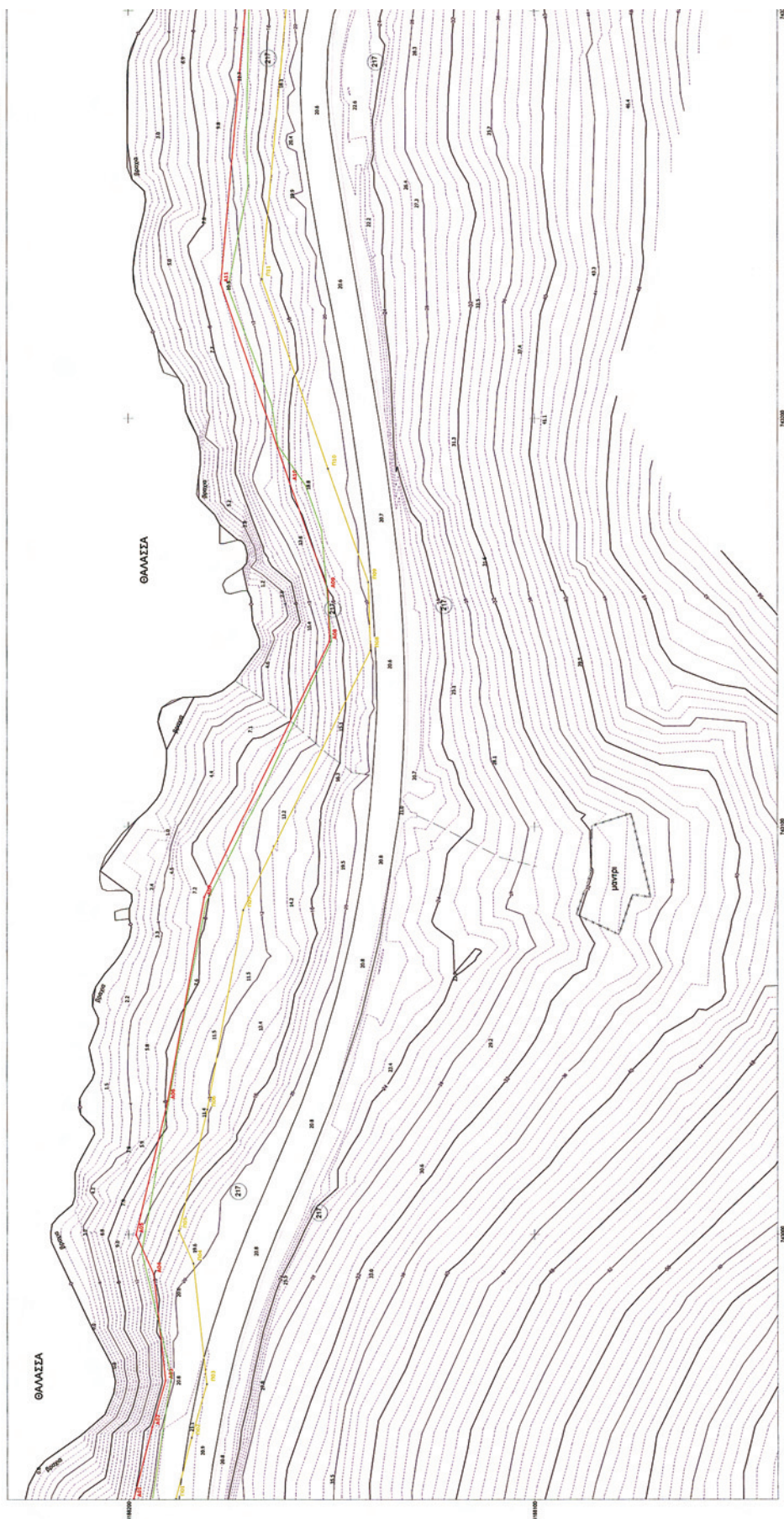
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A51	744.435,04	4.187.995,00	Π51	744.436,18	4.187.985,06
A52	744.476,58	4.188.000,97	Π52	744.478,38	4.187.991,13
A53	744.522,16	4.188.011,11	Π53	744.524,17	4.188.001,31
A54	744.623,01	4.188.030,18	Π54	744.624,87	4.188.020,36
A55	744.652,41	4.188.035,74	Π55	744.655,04	4.188.026,06
A56	744.732,86	4.188.064,68	Π56	744.736,02	4.188.055,19
A57	744.832,54	4.188.095,41	Π57	744.835,86	4.188.085,97
A58	744.852,46	4.188.103,32	Π58	744.854,87	4.188.093,52
A59	744.863,51	4.188.104,47	Π59	744.861,99	4.188.094,26
A60	744.888,41	4.188.093,98	Π60	744.882,23	4.188.085,73
A61	744.899,94	4.188.079,80	Π61	744.893,38	4.188.072,02
A62	744.910,85	4.188.073,66	Π62	744.907,57	4.188.064,02
A63	744.923,23	4.188.071,88	Π63	744.922,88	4.188.061,83
A64	744.930,89	4.188.072,45	Π64	744.932,12	4.188.062,51
A65	744.938,04	4.188.073,69	Π65	744.940,40	4.188.063,96
A66	744.947,37	4.188.076,61	Π66	744.952,29	4.188.067,67
A67	744.968,21	4.188.094,25	Π67	744.973,04	4.188.085,22
A68	744.987,41	4.188.100,06	Π68	744.989,29	4.188.090,18
A69	745.027,36	4.188.103,20	Π69	745.028,73	4.188.093,28
A70	745.049,38	4.188.107,54	Π70	745.049,95	4.188.097,46
A71	745.071,16	4.188.105,74	Π71	745.070,66	4.188.095,74
A72	745.132,15	4.188.104,76	Π72	745.134,07	4.188.094,82
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A49	744.306,91	4.187.993,97	A'04	744.409,45	4.187.957,05
A'01	744.322,33	4.187.978,92	A'05	744.424,06	4.187.958,24
A'02	744.376,82	4.187.961,66	A'06	744.437,26	4.187.960,89
A'03	744.388,48	4.187.959,30	A55	744.652,41	4.188.035,74

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΦΟΥΝΤΕΔΑΚΗΣΤα Μέλη  
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΠΑΡΤΣΑΦΑΣ  
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΟΦΟΤΑΣΙΟΣ

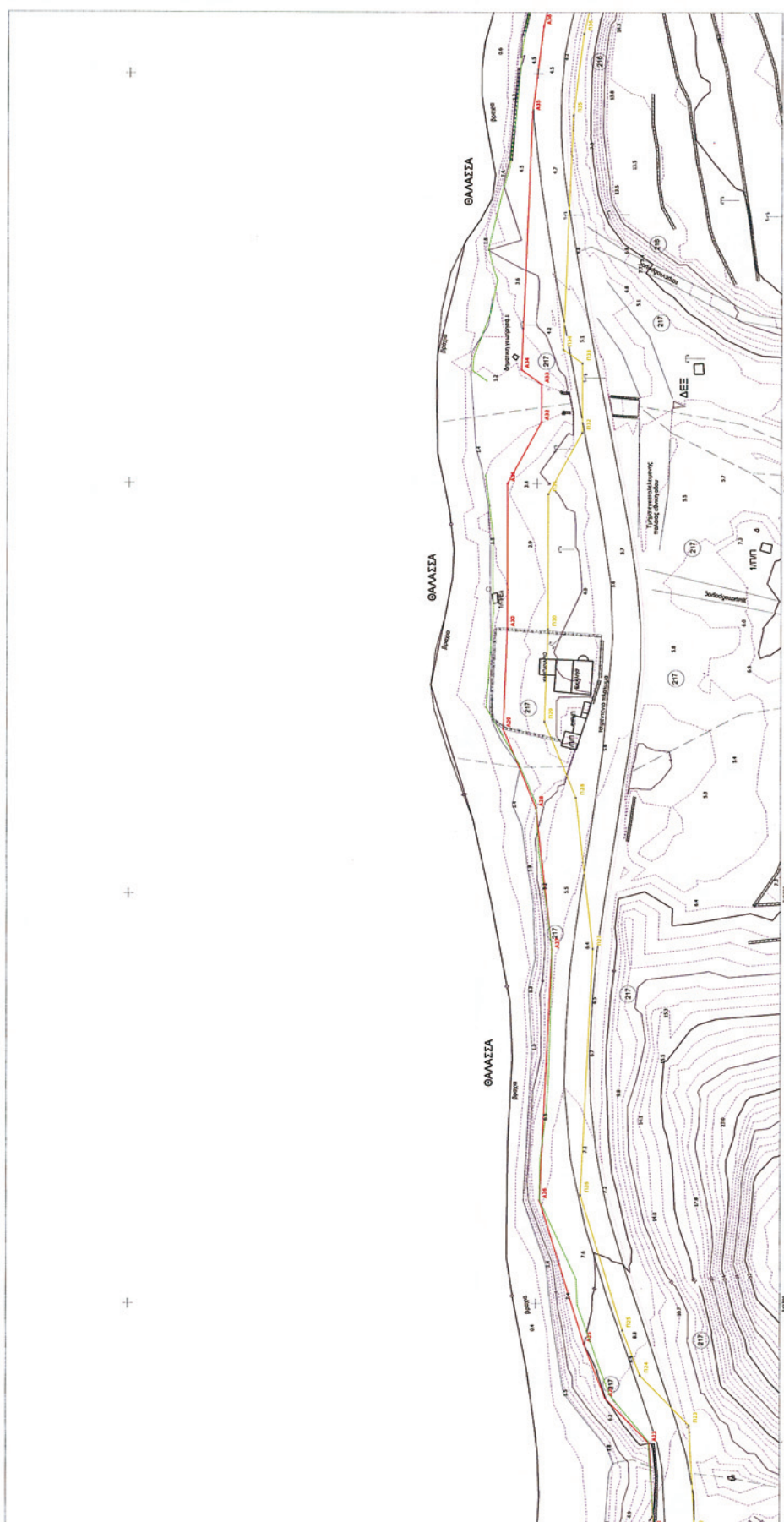


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **32%**









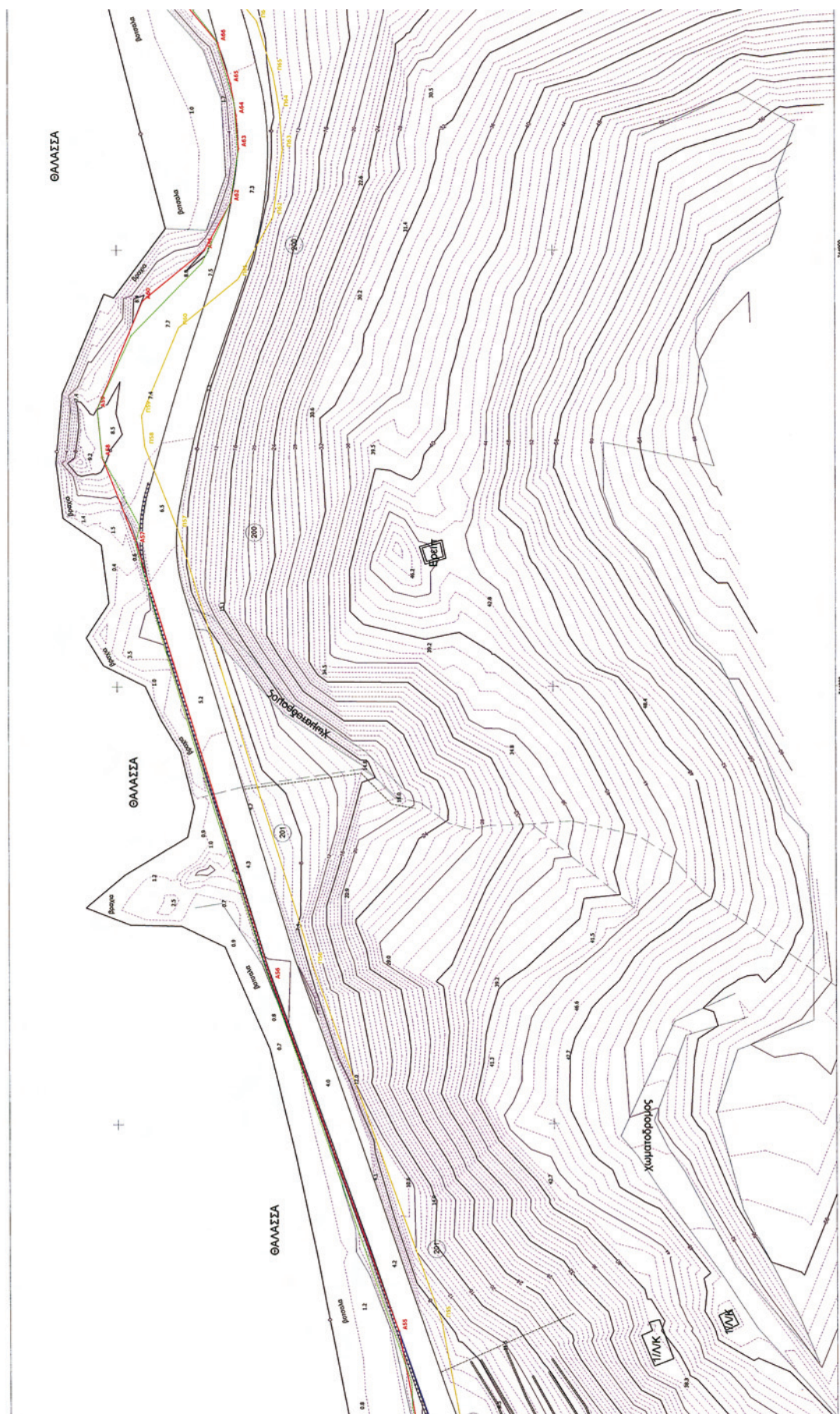














ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΙΝΑΚΑΣ			ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΙΝΑΚΑΣ		
Περίοδος	X	Y	Περίοδος	X	Y
Π1	742521.15	4188158.44	Π128	744028.35	4188051.52
Π2	742522.15	4188184.55	Π129	744028.23	4188053.01
Π3	742522.26	4188180.79	Π130	744050.08	4188072.48
Π4	742522.82	4188184.05	Π140	744078.30	4188051.79
Π5	742523.05	4188180.87	Π150	744103.32	4188044.11
Π6	742523.68	4188171.74	Π163	744119.30	4188044.48
Π7	742527.54	4188140.39	Π144	744133.87	4188038.79
Π8	742532.25	4188140.96	Π145	744175.43	4188032.38
Π9	742532.36	4188159.32	Π146	744182.25	4188028.51
Π10	742532.34	4188167.05	Π147	744198.24	4188028.51
Π11	742532.36	4188159.32	Π148	744211.89	4188021.85
Π12	742535.94	4188135.13	Π149	744304.14	4187984.30
Π13	742535.94	4188135.13	Π150	744304.14	4187984.30
Π14	742540.07	4188115.30	Π151	744438.18	4187968.06
Π15	742540.07	4188115.30	Π152	744478.38	4187991.13
Π16	742552.25	4188113.17	Π153	744524.17	4188001.31
Π17	742552.25	4188113.17	Π154	744524.17	4188001.31
Π18	742552.47	4188112.65	Π155	744524.17	4188001.31
Π19	742552.47	4188112.65	Π156	744524.17	4188001.31
Π20	742552.47	4188068.73	Π157	744524.17	4188001.31
Π21	742552.81	4188061.09	Π158	744524.17	4188001.31
Π22	742552.81	4188061.09	Π159	744524.17	4188001.31
Π23	742552.81	4188061.09	Π160	744524.17	4188001.31
Π24	742552.81	4188061.09	Π161	744524.17	4188001.31
Π25	742552.81	4188061.09	Π162	744524.17	4188001.31
Π26	742552.81	4188061.09	Π163	744524.17	4188001.31
Π27	742552.81	4188061.09	Π164	744524.17	4188001.31
Π28	742552.81	4188061.09	Π165	744524.17	4188001.31
Π29	742552.81	4188061.09	Π166	744524.17	4188001.31
Π30	742552.81	4188061.09	Π167	744524.17	4188001.31
Π31	742552.81	4188061.09	Π168	744524.17	4188001.31
Π32	742552.81	4188061.09	Π169	744524.17	4188001.31
Π33	742552.81	4188061.09	Π170	744524.17	4188001.31
Π34	742552.81	4188061.09	Π171	744524.17	4188001.31
Π35	742552.81	4188061.09	Π172	744524.17	4188001.31
Π36	742552.81	4188061.09			





Αριθμ. 1128/48709/Τυ

(2)

Επικύρωση οριοθέτησης τμήματος υδατορέματος στον οικισμό Δ.Δ. Αφήσσου Δήμου Αφетών Ν. Μαγνησίας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρ. 6 του Ν 880/79, όπως αυτές αντικαταστάθηκαν με το άρ. 5 παρ. 1 του Ν.3010/02, για την οριοθέτηση υδατορεμάτων.

2. Το άρ. 6 της υπουργικής απόφασης 3046/304/3-2-89 «Κτιριοδομικός κανονισμός».

3. Το έγγραφο α.π. 2404/22-3-2010 της Δ.Τ.Υ. Νομ. Αυτοδιοίκησης Μαγνησίας με το οποίο διαβιβάστηκαν τα δικαιολογητικά για την επικύρωση της οριοθέτησης τμήματος υδατορέματος στον οικισμό Δ.Δ. Αφήσσου Δήμου Αφетών Ν. Μαγνησίας και συγκεκριμένα:

α) Τεύχος «Υδραυλική Μελέτη» στο οποίο περιλαμβάνονται υδρολογική μελέτη, υδραυλική μελέτη, σχέδιο λεκάνης απορροής, σειρά σχεδίων διατομών και μηκοτομή του τμήματος του υδατορέματος και

β) Σχέδιο «Τοπογραφικό διάγραμμα» της περιοχής του οριοθετούμενου τμήματος του υδατορέματος, τα οποία συντάχθηκαν για τον καθορισμό των οριογραμμών από τον μελετητή Νικόλαο Κατσή - Διπλ. Τοπ. Μηχανικό, ελέγχθηκαν δε και θεωρήθηκαν από την ΔΤΥΝΑ Μαγνησίας,

γ) απόσπασμα από το πρακτικό 2/2010 του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αφетών, σύμφωνα με το οποίο το Δ.Σ. με την απόφαση 5/28-1-10 γνωμοδότησε θετικά στην πρόταση οριοθέτησης τμήματος του υδατορέματος.

4. Την απόφασή μας α.π. 528/8409/6-3-2009 (ΦΕΚ 119Δ/31.3.2009) για την επικύρωση οριοθέτησης άλλου τμήματος του ιδίου ρέματος, αποφασίζουμε:

Την επικύρωση των οριογραμμών τμήματος του υδατορέματος στο Δ.Δ. Αφήσσου Δήμου Αφетών Ν. Μαγνησίας όπως αυτές έχουν καθοριστεί στο υποβληθέν δικαιολογητικό (3β) μεταξύ των κορυφών 33 συνεχώς έως και 42 στην αριστερά όχθη και των κορυφών 32 συνεχώς έως και 23 στην δεξιά όχθη κατά την ροή του ρέματος.

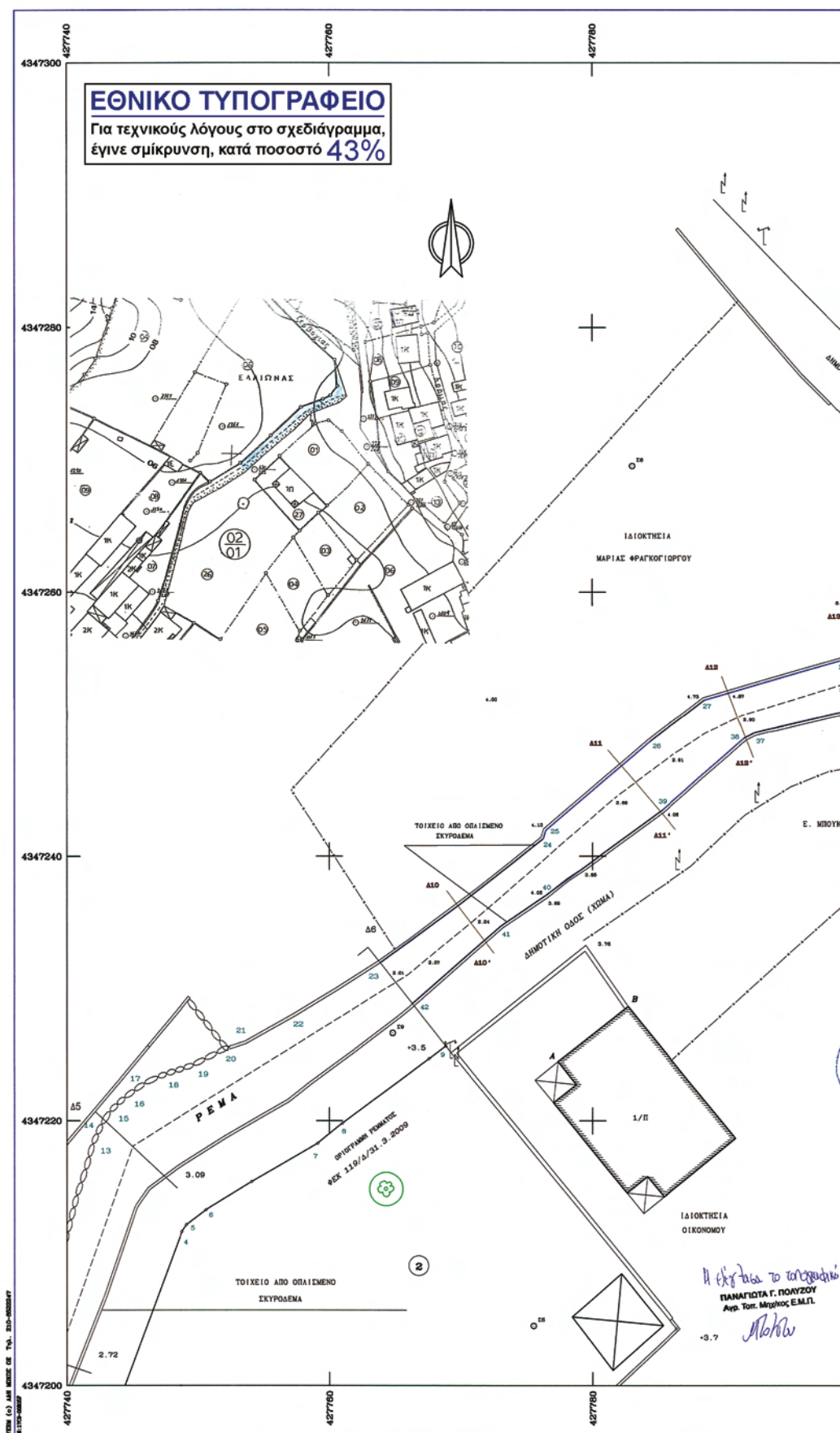
Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

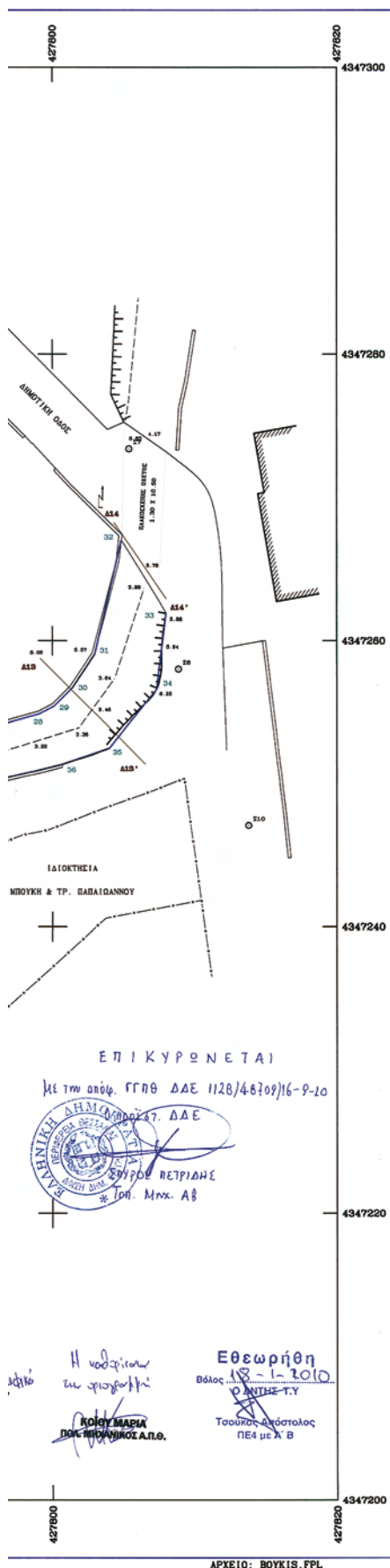
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, συνοδευόμενη από τοπογραφικό διάγραμμα του οριοθετούμενου τμήματος του ρέματος σε κατάλληλη κλίμακα και πίνακα των συντεταγμένων των κορυφών των οριογραμμών.

Λάρισα, 16 Σεπτεμβρίου 2010

Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΕΡΑΚΟΥΔΗ







## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ

Α/Α	ΣΥΝ/ΝΗ Χ	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ
23	427763.859	4347231.957
24	427776.244	4347241.307
25	427776.437	4347241.933
26	427764.362	4347248.682
27	427766.501	4347251.842
28	427769.099	4347254.893
29	427800.120	4347255.438
30	427801.380	4347256.684
31	427802.966	4347259.094
32	427804.858	4347267.036
33	427807.985	4347261.927
34	427807.318	4347256.617
35	427804.021	4347252.504
36	427800.658	4347251.371
37	427762.293	4347249.337
38	427761.542	4347248.946
39	427765.317	4347243.474
40	427776.444	4347237.052
41	427773.048	4347234.758
42	427766.315	4347228.874

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 23 - 32 ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΗΚΟΥΡΑΣ  
33 - 42 ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΗΚΟΥΡΑΣ

## ΣΥΝ/ΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

A X : 427777.367 Ψ : 4347224.503  
B X : 427762.685 Ψ : 4347228.681

## ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ &amp; ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΝΙΚΟΣ ΑΘ. ΚΑΤΣΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΑ 129 - ΙΩΑΚΟΥ ΒΟΛΟΣ  
ΤΗΛ. 2421072733

## ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

Ε. ΜΠΟΥΚΗΣ  
ΤΡ. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ  
ΜΑΡΙΑ ΦΡΑΓΚΟΓΙΩΡΓΟΥ

## ΕΡΓΟ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ

## ΘΕΣΗ

ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Δ.Δ. ΑΦΗΣΣΟΥ  
ΔΗΜΟΥ ΑΦΕΤΩΝ

## ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥΚΑΙΜΑΚΑ  
1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2009

## ΥΠΟΓΡΑΦΗ

## ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΘΑΝ. ΚΑΤΣΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟΥ 44576  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΑ 129 • ΒΟΛΟΣ Τ 72733  
ΑΦΜ 042453482 • ΔΟΥ Α' ΒΟΛΟΥ



ΑΡΧΕΙΟ: ΒΟΥΚΙΣ.FPL



\* 0 4 0 0 5 4 2 1 5 1 0 1 0 0 0 1 6 \*

## ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)